

2018-2019学年第一学期班级课表

班级: 1604011
机电工程学院

节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
上	1-2节	自动控制原理 (ME3116L-01) 信远I-311 盛英(副教授)\林华(高级工程师)\贾斐(讲师) 第1-4,6-18周(1-2节)	机电装备振动分析 (ME5101L-01) 信远I-311 仇原鹰(教授) 第1-4,6-18周(1-2节)	机械原理(ME3114L-01) 信远I-322 曹鸿钧(副教授) 第1-4,6-9,11-16周(1-2节)	微机原理与系统设计(ME3113L-01) 信远I-311 韩宁(副教授) 第1-4,6-9周(1-2节)	机械原理(双语) (ME3115L-01) 信远I-311 郝亮(讲师)\段清娟(副教授) 第1-4,6-11周(1-2节)
					自动控制原理 (ME3116L-01) 信远I-311 盛英(副教授)\林华(高级工程师)\贾斐(讲师) 第13-17周(1-2节)	
午	3-4节	微机原理与系统设计(ME3113L-01) 信远I-311 韩宁(副教授) 第1-3,6-15周(3-4节)	有限元方法 (ME5108L-01) 信远I-311 徐亚兰(副教授)\郭空明(讲师) 第1-4,6-9周(3-4节)	机械原理(双语) (ME3115L-01) 信远I-311 郝亮(讲师)\段清娟(副教授) 第1-4,6-9,11-16周(3-4节)		机械原理(ME3114L-01) 信远I-311 曹鸿钧(副教授) 第1-4,6-11周(3-4节)
			计算方法(ME3112L-01) 信远I-320 保宏(教授) 第11-17周(3-4节)			
下	5-6节	计算方法(ME3112L-01) 信远I-320 保宏(教授) 第1-3,6-9周(5-6节)	电子设备可靠性工程(ME5106L-01) 信远I-320 朱敏波(教授) 第1-4,6-9周(5-6节)	液压与气动技术(ME5107L-01) 信远I-311 贾斐(讲师) 第1-4,6-9,11周(5-6节)	有限元方法(ME5108L-01) 信远I-311 徐亚兰(副教授)\郭空明(讲师) 第1-4,6-11周(5-6节)	电子设备可靠性工程(ME5106L-01) 信远I-311 朱敏波(教授) 第1-4,6-9周(5-6节)
		工程优化设计(ME5104L-01) 信远I-320 张树新(讲师) 第1-3,6-10周(7-8节)	专业教育(III) (ME2701L-3-01) 信远I-311 朱敏波(教授) 第1-2周(7-8节)	机械工程软件技术基础(ME5105L-01) 信远I-311 李凯(副教授) 第1-4,6-9,11-16周(7-8节)	工程优化设计(ME5104L-01) 信远I-311 张树新(讲师) 第1-4,6-9周(7-8节)	液压与气动技术(ME5107L-01) 信远I-311 贾斐(讲师) 第1-4,6-10周(7-8节)
午	7-8节		形势与政策(V) (HA1008L-54-01) 信远I-311 梁玮(高级工程师)\马洪波(副教授) 第6-7周(7-8节)			
晚上	9-10节					

课程名称	学时	学分	课程属性	考核方式	说明
机电装备振动分析	34+4	2.5	必修	考试	
计算方法	28	2	必修	考试	
微机原理与系统设计	42+20	3.5	必修	考试	
形势与政策(V)	4	0.3	必修	考查	合班
专业教育(III)	4	0.2	必修	考查	
自动控制原理	42+6	3	必修	考试	
电子设备可靠性工程	32	2	学院选修	考查	
工程优化设计	32	2	学院选修	考查	合班
机械工程软件技术基础	28+8	2	学院选修	考查	
机械原理	48+8	3.5	学院选修	考试	
机械原理(双语)	48+8	3.5	学院选修	考试	合班
液压与气动技术	36+4	2.5	学院选修	考查	
有限元方法	36	2.5	学院选修	考查	合班